

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/550,342	VULLINGS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allyson N. Trail	2876	

				·	IS	SUE C	<b>LASS</b>	<b>IFICATI</b>	OŅ								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS (					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
235 494				494	235	454											
IN	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	378	19											
G	0	6	к	19/06	324	158.1	:										
	<del> </del>	<u> </u>		1		·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<del></del>					
	:			1	-			-		<del></del>							
				/													
				1				. I				·					
	Α	_		N Trail 11/20/2	7.1		ERVISOR	HAEL G. LEI Y PATENT E DGY-CENTER	Total Claims Allowed: 4								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							mary Exami	2	O.G. Print Claim	l l	).G. nt Fig						
						6			1		1a						

	Claims renumbered in the same order as pre				preser	ted by	/ appli	cant	☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1	) <del></del>	31	1		61			91			121	•		151		}	181
	2	}		32			62	]		92			122			152			182
	3	] .		33	]		63	]		93			123		· · · · ·	153			183
	4			34			64	· .		94			124			154			184
	5			35	]		65	]		95			125			155			185
	6			36	] : [		66			96			126			156		<u> </u>	186
	7			37			67	]		97			127			157			187
	8			38			68	-		98			128			158			188
2	9			39			69	]		99			129			159			189
3	10	_		40	]		70	]		100			130			160			190
4	11	·		41			71	]		101			131			161			191
	12			42			72	].		102			132			162			192
	13			43		,	73			103	. [	1	133			163			193
	14			44			74		·	104	,		134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	•		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	. [		79			109			139			169	i		199
ļ	20			50			80			110			140		·	170	ĺ		200
·	21			51	·		81	·		111			141			171			201
	22	;		52			82	· :		112			142		:	172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	. '		54		<u>-</u> .	84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	_26			56	. ]		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88		4	118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	1		209
	30			60	·		90	,		120			150			180			210